

佐渡海洋深層水分水施設

様

厚生労働大臣登録検査機関第27号
 財団法人 上越環境科学センター
 新潟県上越市下門前166番地
 TEL 025-543-7681(代)
 FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成21年 4月 13日付けご依頼の水質検査結果は以下のとおりです。

水質検査部門 管理者	検査区分責任者	
	生物学	理化学
		

検 体	検査種別	硝酸イオン他9項目					
	採水種別	佐渡海洋深層水分水施設					
	採水場所	高ミネラル水（電気透析）					
	採水者	検査機関	検査期日	平成21年 4月14日 ~ 平成21年 4月28日			
	採水日時	平成21年 4月 13日 14時 45分	気温	18.5℃	水温	17.0℃	
	天候等	当日天候	晴	前日天候	晴	採水時残留塩素 (遊離) mg/L	(結合) mg/L
	検査項目	単位	検査結果		水質基準及び目標値		
硝酸イオン	mg/L	0.5 未満					
フッ素及びその化合物	mg/L	0.62		0.8以下			
ナトリウム	mg/L	230					
カリウム	mg/L	7.5					
カルシウム	mg/L	300					
マグネシウム	mg/L	1300					
塩化物イオン	mg/L	*	4,100				
硫酸イオン	mg/L	*	900				
遊離炭酸	mg/L	7		20			
臭化物イオン	mg/L	13					
- 以下余白 -							
判定							
備考	検査方法は上水試験方法による。						

佐渡海洋深層水分水施設 様

厚生労働大臣登録検査機関第27号
 財団法人 上越環境科学センター
 新潟県上越市下門前166番地
 TEL 025-543-7664(代)
 FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成 21 年 2 月 24 日付けご依頼の水質検査結果は以下のとおりです。

水質検査部門 管理者	検査区分責任者	
	生物学	理化学
		

検 体	検査種別	硝酸イオン他 9 項目				
	検水種別	佐渡海洋深層水分水施設				
	採水場所	原水				
	採水者	依頼者	検査期日	平成21年 2月24日 ~ 平成21年 3月10日		
	採水日時	平成 21 年 2 月 22 日 13 時 00 分	気温	11.0 °C	水温	4.5 °C
	天候等	当日天候 曇	前日天候 雪	採水時残留塩素 (遊離)	mg/ℓ	(結合)

検査項目	単位	検査結果	水質基準及び目標値
硝酸イオン	mg/ℓ	0.37	
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.08 未満	0.8
ナトリウム	mg/ℓ	10000	
カリウム	mg/ℓ	400	
カルシウム	mg/ℓ	400	
マグネシウム	mg/ℓ	1200	
塩化物イオン	mg/ℓ	* 19,000	
硫酸イオン	mg/ℓ	* 2,300	
遊離炭酸	mg/ℓ	12	20
臭化物イオン	mg/ℓ	59	
- 以下余白 -			

判定	
備考	検査方法は上水試験方法による。

佐渡海洋深層水分水施設 様

厚生労働大臣登録検査機関第27号
 財団法人 上越環境科学センター
 新潟県上越市下門前166番地
 TEL 025-543-7666(代)
 FAX 025-543-7882

水質検査結果書

平成21年 2月 24日付けご依頼の水質検査結果は以下のとおりです。

水質検査部門 管理者	検査区分責任者	
	生物学	理化学
		

検 体	検査種別	硝酸イオン他9項目		
	検水種別	佐渡海洋深層水分水施設		
	採水場所	濃縮水(逆浸透膜)		
	採水者	依頼者	検査期日	平成21年 2月24日 ~ 平成21年 3月10日
	採水日時	平成21年 2月 22日 13時 00分	気温	11.0℃
	天候等	当日天候 曇	前日天候 雪	採水時残留塩素 (遊離) mg/l (結合) mg/l

検査項目	単位	検査結果		水質基準及び目標値
硝酸イオン	mg/l		0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l	*	0.83	0.8
ナトリウム	mg/l		18000	
カリウム	mg/l		680	
カルシウム	mg/l		640	
マグネシウム	mg/l		2100	
塩化物イオン	mg/l	*	32,000	
硫酸イオン	mg/l	*	4,100	
遊離炭酸	mg/l	*	26	20
臭化物イオン	mg/l		100	
- 以下余白 -				

判定	
備考	検査方法は上水試験方法による。